

```

/* pemakaian operator kondisional */

public class Ekspresi {

/**

* @param args

*/

    public static void main(String[] args) {

        // TODO Auto-generated method stub

        /* KAMUS */

        int x = 1;

        int y = 2;

        /* ALGORITMA */

        System.out.print("x = " + x + "\n");

        System.out.print("y = " + y + "\n");

        System.out.print("hasil ekspresi = (x<y)?x:y = " + ((x < y) ? x : y));

        /*Gunakan dalam kurung "(statemen dan kondisi)" untuk menyatakan

        satu kesatuan pernyataan*/

        }

    }

```

#### Command Prompt

```

D:\Tugas 1 PBO>javac Ekspresi.java

D:\Tugas 1 PBO>java Ekspresi
x = 1
y = 2
hasil ekspresi = (x<y)?x:y = 1
D:\Tugas 1 PBO>_

```